```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
010929179
WPI Acc No: 1996-426129/199643
  Toning shampoo giving good foam and long-lasting lustrous colour -
  contains alkyl-amino-ether-carboxylic acid or salt as anionic
component,
  which is compatible with skin and makes hair soft and supple
Patent Assignee: KAO CORP GMBH (KAOS ); KAO CORP (KAOS )
Inventor: MOEHRING H; ONITSUKA S; MOHRING H
Number of Countries: 010 Number of Patents: 005
Patent Family:
                                                           Week
                                           Kind
                                                  Date
Patent No
                            Applicat No
             Kind
                    Date
                                          A 19950318 199643 B
             A1 19960919 DE 1009981
DE 19509981
                                                19960311 199643
             A2 19960925 EP 96103804
                                           Α
EP 733355
              Α
                                           Α
                                                19960214 199650
                  19961008 JP 9626581
JP 8259426
                                           Α
                                                19960229 199728
US 5635461
              Α
                  19970603 US 96608775
                                           A
                                                19950318 199832
DE 19509981 C2 19980716 DE 1009981
Priority Applications (No Type Date): DE 1009981 A 19950318
Patent Details:
                        Main IPC
                                    Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
                    7 A61K-007/13
DE 19509981 A1
             A2 E 9 A61K-007/075
EP 733355
   Designated States (Regional): AT CH DE FI FR GB LI NL
JP 8259426 A 7 A61K-007/075
                    4 A61K-007/13
US 5635461
             Α
DE 19509981
                      A61K-007/13
             C2
Abstract (Basic): DE 19509981 A
        In an aq. toning shampoo contg. direct hair dye(s) and anionic
    surfactant(s), at least 25 wt.% of the anionic surfactant is an
    alkylaminoether-carboxylic acid of formula
    R-C(O)-NH-(CH2CH2O)n-CH2-COOH (I) and/or its water soluble salts.
In
    (I) R = 8-18C alkyl; and n = 1-10.
        Also claimed is the use of (I) in shampoos of this type.
        Pref. in (I) R = 12-14C alkyl; and n = 2.5-5, esp. 3-4. At
least 50
    wt.% of the anionic surfactant is (I). The shampoo also contains
other
    anionic, amphoteric and/or nonionic surfactant(s), esp. an anionic
    sulphosuccinate and/or alkyl ether sulphate and/or a nonionic 8-18C
    alkyl glucoside with a deg. of condensation of 1.2-2.5.
        ADVANTAGE - The shampoo has good foaming power, makes the hair
soft
    and supple and gives a long-lasting lustrous colour. (I) have
excellent
    compatibility with the skin.
        Dwq.0/0
Abstract (Equivalent): US 5635461 A
        Tinting shampoo comprising about 0.01-2.5 wt % of at least one
    direct hair dye and about 0.5-2.5 wt % of at least on anionic
```

surfactant in an aqueous medium, wherein the anionic surfactant
comprises at least 25% by wt., calculated to the total composition
of
 the anionic surfactant, of at least one of an alkyl amido-ether
 carboxylic acid of formula (I)
 R-CO-NH(CH2-CH2-O)n-CH2COOH (I)
 (where R = 8 - 18 C alkyl, and n = 1 - 1)0, and water-soluble
salts
 thereof.
 Dwg.0/0
Derwent Class: A25; A96; D21; E16
International Patent Class (Main): A61K-007/075; A61K-007/13

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-259426

(43)公開日 平成8年(1996)10月8日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A61K 7/075 7/13

A61K 7/075 7/13

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

特願平8-26581 (21)出願番号 平成8年(1996)2月14日 (22)出願日

(31)優先権主張番号 19509981:8

(32) 優先日 1995年3月18日 (33)優先權主張国 ドイツ (DE)

(71)出願人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(72)発明者 鬼塚 聡

ドイツ連邦共和国 D-64280 ダルムシ ュタット ツェルニンシュトラーセ 10-18 ゴールドウエル ゲー・エム・ペー・ ハー内

(72)発明者 ハートムート メーリング

ドイツ連邦共和国 D-64280 ダルムシ ュタット ツェルニンシュトラーセ 10-

18 ゴールドウエル ゲー・エム・ベー・

ハー内

(74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (外4名)

(54) 【発明の名称】 カラーリングシャンプー組成物

(57) 【要約】

【解決手段】 次の一般式(1)

【化1】

〔式中、R:C₈~C₁₈-アルキル基、n:1~10〕 で表わされる化合物をアニオン界面活性剤中25重量% 以上、及び少なくとも1種の直接染毛剤を含むカラーリ ングシャンプー組成物。

【効果】 皮膚刺激がなく、光沢があり長持ちする毛髪 色を与えることができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水性媒体中に、少なくとも1種の直接染 毛剤及び少なくとも1種のアニオン性界面活性剤を含有 するカラーリングシャンプー組成物において、次の一般 式(1)

【化1】

 $R - C - N - (CH_2 - CH_2 - 0)_n - CH_2 - COOH$

[式中、段は炭素数8~18のアルキル基を示し、nは1~10の数を示す]で表わされるアルキルアミドエーテルカルボン酸及び/又はその水溶性塩をアニオン性界面活性剤全体の25重量%以上含むことを特徴とするカラーリングシャンプー組成物。

【請求項2】 一般式(1)中のRが炭素数12~14 のアルキル基である請求項1記載のカラーリングシャン プー組成物。

【請求項3】 一般式(1)中のnが2.5~5の数である請求項1又は2記載のカラーリングシャンプー組成物。

【請求項4】 一般式(1)中のnが3~4の数である 請求項3記載のカラーリングシャンプー組成物。

【請求項5】 一般式(1)で表わされるアルキルアミドエーテルカルボン酸及び/又はその水溶性塩をアニオン性界面活性剤全体の50重量%以上含有する請求項1~4のいずれか1項記載のカラーリングシャンプー組成物。

【請求項6】 更に、少なくとも1種の他のアニオン性、両性及び/又はノニオン性界面活性剤を含有する請求項1~5のいずれか1項記載のカラーリングシャンプー組成物。

【請求項7】 他のアニオン性界面活性剤がスルホコハク酸塩及び/又はアルキルエーテル硫酸塩である請求項6記載のカラーリングシャンプー組成物。

【請求項8】 ノニオン性界面活性剤が、 $1.2\sim2.5$ の縮合度を有する $C_8\sim C_{12}$ ーアルキルグリコシドである請求項6 記載のカラーリングシャンプー組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、洗髪時の泡立ちがよく、皮膚刺激がなく、毛髪を柔軟かつしなやかにし、 更に光沢があり、長持ちする毛髪色を与えるカラーリン グシャンプー組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、自分の髪の色のニュアンスを変えたい、という消費者の要望に応えるべく、カラーリングシャンプーが上市されている。カラーリングシャンプーは、通常、水性媒体中にアルキル硫酸塩やアルキルエーテル硫酸塩等のアニオン性界面活性剤と少なくとも1種の直接染毛剤、すなわち半永久的染毛剤とが含有されている。

【0003】しかしながら、このような組成のシャンプー組成物は、良好な泡立ちを示すものの、着色の強度は満足できるものではなく、洗髪等で染色が薄れたり、消失することがあった。また、このようなシャンプー組成物は、皮膚に対して十分穏和ではなかった。

【0004】これに対し、上記以外のアニオン性界面活性剤、例えばスルホコハク酸塩又はポリエーテルカルボン酸やこれらの水溶性塩を用いて、このような欠点を克服する試みがあったが、着色の面で、いまだ満足できるものではなかった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、使用時に良好に泡立ち、着色の強度が十分で、かつ 皮膚刺激のないカラーリングシャンプー組成物を提供す ることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】 斯かる実情において本発明者は鋭意研究を行った結果、直接染毛剤とアニオン性界面活性剤を含有するカラーリングシャンプー組成物において、下記式(1)で表わされるアルキルアミドエーテルカルボン酸又はその塩を一定量以上含有せしめれば、泡立ち、皮膚穏和性及び着色強度に優れるカラーリングシャンプーが得られることを見出し本発明を完成した。

【0007】すなわち本発明は、水性媒体中に少なくとも1種の直接染毛剤及び少なくとも1種のアニオン性界面活性剤を含有するカラーリングシャンプー組成物において、次の一般式(1)

[0008]

【化2】

 $R - C - N - (CH_2 - CH_2 - O)_n - CH_2 - COOH$

【0009】 (式中、Rは炭素数8~18のアルキル基を示し、nは1~10の数を示す)で表わされるアルキルアミドエーテルカルボン酸及び/又はその水溶性塩をアニオン性界面活性剤全体の25重量%以上含むことを特徴とするカラーリングシャンプー組成物を提供するものである。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明に用いるアルキルアミドエーテルカルボン酸及び/又はその水溶性塩は前記一般式(1)で表わされるものであり、式中炭素数8~18のアルキル基としては、直鎖又は分岐鎖のオクチル、ノニル、デシル、ウンデシル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、ペンタデシル、ヘキサデシル、ヘプタデシル、オクタデシル基が挙げられる。これらのうち特に炭素数12~14のものが好ましい。また一般式(1)中のnは1~10の数であるが、2.5~5が好ましく、特に3~4の数が好ましい。また、この化合物(1)の水溶性塩としては、アンモニウム塩、ナトリウム塩、カ

リウム塩等のアルカリ金属塩又はアミン塩が好ましい例 として挙げられる。

【0011】この化合物(1)又はその水溶性塩は、ア ニオン性界面活性剤全体の25重量%以上含むことが必 要であるが、好ましくは30重量%以上、特に50重量 %以上とすることが好ましい。

【0012】本発明では、上記化合物(1)以外のアニ オン性界面活性剤も用いることができる。このようなア ニオン性界面活性剤としては、一般的に使用されてい る、硫酸塩、スルホン酸塩、カルボン酸塩又はアルキル 燐酸塩型のもの、例えば、公知のC10~C18-アルキル 硫酸塩及びアルキルエーテル硫酸塩、例えば、特に C12 $\sim C_{14}$ -アルキルエーテル硫酸塩、 $1 \sim 4$ 個のエチレン オキシド基をその分子内に有するラウリルエーテル硫酸 塩、更にモノグリセリド硫酸塩、脂肪酸アルカノールア ミドのエトキシル化とこれに続く硫酸化によって得られ る脂肪酸アミド硫酸塩及びそのアルカリ塩、並びに穏和 な及び皮膚親和性の洗剤である長鎖モノー及びジアルキ ル燐酸エステルの塩が挙げられる。

【0013】また、適当なスルホン酸塩としては、αー オレフィンスルホン酸エステル又はその塩及び特にスル ホコハク酸塩、更にスルホハコク酸半エステルのアルカ リ塩、例えば、モノオクチルスルホコハク酸エステルの ニナトリウム塩及び長鎖モノアルキルエトキシスルホコ ハク酸エステルのアルカリ塩、例えば、ラウリルエーテ ルスルホコハク酸ニナトリウムが挙げられる。このう ち、長鎖モノアルキルエトキシスルホコハク酸エステル のアルカリ塩が特に好ましい。また、上記アニオン界面 活性剤の混合物、例えば、αーオレフィンスルホン酸塩: とスルホコハク酸塩との混合物、好ましくは1:3~ 3:1の比率の混合物を使用することも好適である。

【0014】基本的に公知の構造のタンパク質/脂肪酸 縮合生成物も、特に全カラーリングシャンプー組成物の 約0.5重量%~5重量%、好ましくは1重量%~3重 量%の比率で他のアニオン性界面活性剤と混合して好適

【0015】カルボン酸塩として好ましいものとして は、例えば、次式

[0016]

【化3】

【0017】『芸中(2世代)』はこのとこので、アルキル基、 好ましくは C_{12} ~ C_{14} -アルキル基を示し、mは1~2 0、好ましくは4~17の数を示し、Xは水素又は好ま しくはナトリウム、カリウム、マグネシウム及びアルキ ル又はヒドロキシアルキル基で置換されていてもよいア ンモニウムの群から選ばれるカチオン〕で表わされるポ リアルキルエーテルカルボン酸及びその塩が挙げられ、 このものは、本発明組成物中0.1~5重量%、特に 0. 5~3重量%含有させることが好ましい。この化合 物はすでに公知であり、商品名「AKYPO-SOFT (登録商標)」で市場で販売されている。

【0018】本発明に用いるアニオン性界面活性剤の概 論は、K. Schraderのモノグラフ、「化粧品の基礎及び調 剤(Grundlagen und Rezepturen der Kosmetika)」第2 版、(1989年、Huethig Buchverlag, Heidelber g) 、683~691頁に記載されている。

【0019】本発明のシャンプー組成物中のアニオン性 界面活性剤の全配合量は、全組成物中0.5~25重量 %、特に2. 5~15重量%、更に5~10重量%とす ることが好ましい。

【0020】本発明のシャンプー組成物には、更にノニ オン性界面活性剤の1種又は2種以上を組成物全体の1 ~15重量%、特に2.5~10重量%配合してもよ い。好ましいノニオン性界面活性剤としては例えば、次

[0021] 【化4】

【0022】 [式年,0元(引代)(素数8~18のアルキル 基を示し、Gは炭素原子5~6の糖類残基を示し、pは 0~10の数を示し、xは1.2~2.5の数を示す〕 で表わされるアルキル(ポリ)グリコシド類が挙げられ

【0023】これらのアルキル(ポリ)グリコシドは液 体シャンプー及びボディークレンジング組成物の成分と して使用した場合、良好な皮膚穏和性及び優れた起泡力

【0024】他の適当なノニオン性界面活性剤成分とし ては、ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド及びミリスチ ン酸モノエタノールアミドのような長鎖脂肪酸モノー及 びジアルカノールアミド (これらはまた増泡剤(foam bo oster)としても使用することができる) 並びにポリエチ レングリコールソルピタンステアリン酸エステル、脂肪 酸ポリグリコールエステル又は例えば商品名「プルロニ ックス(Pluronics)」で上市されているようなエチレン オキシドとプロピレンオキシドとの縮合物のような種々 のソルピタンエステル等が挙げられる。

【0025】またCg~Cgg-脂肪族アルコールエトキ シレート、例えば分子当たり10~20個のエチレンオ キシド基を有するもの及び分子当たり1~20個のエチ レンオキシド基を有するエトキシル化C8~C18-脂肪 酸モノアルカノールアミドも使用することができる。

【0026】アニオン性界面活性剤と好ましいノニオン 性界面活性剤であるアルキル(ポリ)グリコシドとの混 合物並びにその液体シャンプーへの使用は、例えば、ヨ ーロッパ特許第70,074号からそれ自体公知であ る。基本的に、この特許に開示されているアルキル(ポ リ) グリコシドも本発明に適しており、ヨーロッパ特許 出願第358、216号に記載されているスルホコハク

酸エステルとアルキル(ポリ)グリコシドとの混合物も同様である。更にアミンオキシド系界面活性剤も、例えば全組成物に対して0.25重量%~5重量%、好ましくは0.5重量%~3.5重量%の比率で使用することができる。アミンオキシドとしてはラウリルジメチルアミンオキシド、 C_{12} ~ C_{18} - $C_{$

シド類が挙げられる。

【0027】本発明の組成物には、全組成物に対して 0.1重量%~5重量%、好ましくは0.5重量%~3 重量%の比率で両性界面活性剤を配合してもよい。このような両性界面活性剤としては種々の公知のベタイン 類、例えば脂肪酸アミドアルキルベタイン及びスルホベタイン、具体的にはラウリルヒドロキシスルホベタインが挙げられ、更に長鎖アルキルアミノ酸も好ましい。詳細には、次のものが挙げられる。

【0028】 (a) ベタイン類 【0029】 【化5】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} & \text{CH}_{2}-\text{CH}_{2}-\text{OH} \\ \mathbb{R}^{3}-\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{\bigoplus}{\oplus} (\text{CH}_{2})_{q}-\text{COO}^{\bigoplus} \\ \overset{|}{\mathbb{R}}^{3}-\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{\bigoplus}{\oplus} (\text{CH}_{2}-\text{CH}_{2}-\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{\bigoplus}{\oplus} -\text{CH}_{2}\text{COO}^{\bigoplus} \\ \overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N}}\overset{|}{\mathbb{N$$

【0030】 〔式中、 R^3 は $C_8 \sim C_{18}$ -アルキル基を示し、qは $1\sim3$ の数を示す〕

(b) スルホベタイン類

【0031】 【化6】

【0032】 〔式中、 R^4 は $C_8 \sim C_{18}$ -アルキル基を示し、rは1~3の数を示す〕

(c) アミドアルキルベタイン類

[0033]

【化7】

【0034】 〔式中、 R^5 は $C_8 \sim C_{18}$ -アルキル基を示し、s は $1 \sim 3$ の数を示す〕

(d) 長鎖アルキルアミノカルボン酸

【0035】本発明のカラーリングシャンプー組成物には、上記の成分の他シャンプー組成物に通常用いられている成分を含有してもよい。このような成分としては、キレート剤、防腐剤、pH調節剤、無機塩等の粘度調整剤、芳香剤、パール光沢剤、増粘剤、保湿剤、ホホバ油等の植物性油及び動物性油等が挙げられる。また、前記Schraderの文献の695~722頁の添加剤のリストに記載された成分も用いることができる。

【0036】本発明のシャンプー組成物に好ましい添加 剤は、ヘアコンディショニング剤であり、特開平2-4 2013号には、アルキル(ポリ)グリコシド界面活性 剤と一緒にカチオン性ポリマーを使用することが記載さ れており、ここに記載されているカチオン化セルロース 等のカチオン性ポリマーが本発明の組成物のコンディショニング添加剤として適している。カチオン性ポリマーは全組成物中0.1~2重量%、特に0.25~1.25重量%配合することが好ましい。

【0037】上記以外のコンディショニング剤としては、公知のタンパク質加水分解物が挙げられ、これは全組成物中0.25~5重量%、特に0.5~2.5重量%配合することが好ましい。更に水溶性コラーゲンやその誘導体もコンディショニング成分として挙げられる。 【0038】本発明に用いる直接染毛剤は基本的に公知

のものを用いることができる。その種類及び量は、所望により適宜決定すればよいが、通常全組成物中0.01~2.5重量%、特に0.05~1重量%配合することが好ましい。また染料としてはカチオン染料が好ましい。具体的に、好ましい染料としては次のものが例示される。

【0039】ベーシックブラウン17、C. I. (カラ ーインデックス) -No. 12, 251; ベーシックプラ ウン16、C. I. -No. 12, 250;ベーシック レッド1、C. I. -No. 45, 160; ベーシック レッド76、C. I. -No. 12, 245;ペーシッ クイエロー2、C. I. -No. 41, 000;ベーシ ックイエロー57、C. I. -No. 12, 719;ベ ーシックブルー7、C. I. -No. 42, 595;ベ ーシックブルー8、C. I. -No. 42, 563;ベ ーシックブルー99、C. I. -No. 56, 059; ベーシックバイオレット1、C. I. -No. 42, 5 35; ベーシックバイオレット3、C. I. -No. 4 2, 555; ベーシックバイオレット10、C. I. -No. 45, 170; ベーシックグリーン4、C. I. -No. 42, 000; アシッドイエロー1、C. I. -No. 10, 316; アシッドイエロー9、C. I. -No. 13, 015; ディスパースイエロー3、C. I. -No. 11, 855; ディスパースイエロー1、

C. I. -No. 10, 345;及びソルベントプラッ ク5、C. I. -No. 50, 415;

【0040】また、直接染毛剤は、前記Schraderの文献 の800~805頁にも記載があり、これらも用いるこ とができ、更にその他の直接染毛剤、例えば、ヘンナ、 カミツレ、アカネの根、白檀又はクルミのような天然直 接染料も更に使用することができる。明るい毛髪色を得 るために蛍光増白剤140のような光学的増白剤を(任 意に) 追加して使用することも可能である。

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を更に詳細に説 明するが本発明はこれらに限定されるものではない。な お、本発明の組成物の調製は、水中で個々の成分を混合 することによって行った。又、成分は原則としてCTF A名 (CTFA International Cosmetic Ingredient Dicti onary 第4版) によった。

[0042]

【表1】

実施例1

[0041]

[0041]				
	ココナツアミドポリエーテルカルボン酸			
	(6E〇単位)、ナトリウム塩		10.00	(重量%)
	デシルポリグルコシド (P. D.:約1.5)		5.00	
•	ココナツアミドプロピルベタイン		3.00	
	ラウリルヒドロキシスルテイン(Lauryl hydrox	xysultaine	e) 1.50	ı
	PEG-10-ソルピタントリステアレート		1.00	
	PEG-60-水素化ひまし油		1.00	
	EDTA		0.50	1
	ベイシックプラウン17		0.08	
	ベイシックレッド76		0.01	
	ベイシックイエロー57		0.01	
•	香料、防腐剤		適量	
	水を加えて		100.00	
【0043】この良	好な泡立ち性を有するシャンプーを 【0	044]		
適用した後、強い、	永久的で光沢のある褐色の毛髪色が 【表	2]		•
得られた。皮膚に対	する刺激はなかった。 実施	例 2		
	ココナツアミドポリエーテルカルボン酸			
	(3~4EO単位)、ナトリウム塩		7.00	(重量%)
	ラウリルエーテル硫酸ナトリウム :		7.00	
	ポリソルベート20		1.00	•
•	ジメチルラウリルアミンオキシド	•	2.00)
	パール光沢剤(Euperlan(登録商標)PK900)		2.00)
	PEG-4-菜種モノエタノールアミド		.3.00)
	ジメチコーンコポリオール		1.00)
	カチオン化セルロース誘導体			
	(Polymer(登録商標)JR 400)		0.50	
•	ベイシックプラウン17		0.00	1
	ベイシックイエロー57		0.01	
	C. I. 蛍光增白剤(Fluorescent Brightener)	140	0.08	3
•	香料、防腐剤		適量	
	水を加えて		100.00)
【0045】この泡	立ちのよいシャンプーを適用した 【0	046]		
後、光沢のある明る	い金髪色が得られた。皮膚又は粘膜 【表	3]		
に対する刺激はなか	った。実施	例 3	•	
	ココナツアミドポリエーテルカルボン酸	٠.		
	(3~4EO単位) ナトリウム塩		6.00	(重量%)
·	ラウリルエーテルスルホコハク酸ニナトリウム	4	4.00)
	ジメチルラウリルアミンオキシド・		3.00)
	ラウリルポリグルコシド (P. D. :約1.5		2.00)
	PEG-18-グリセリルオレエート/コココ	c- }	2.00)

ラウリルヒドロキシスルテイン 1.00 PEG-15-グリセリルイソステアレート 1.00 可溶化剤 (Trideceth-8) 1.00 スクロースラウレート 0.50 ポリクオータニウム(Polyquaternium)-7 0.50 ベイシックレッド76 0.08 ベイシックイエロー57 0.01 0.01 ベイシックブルー99 ヘンナ抽出物 0.10 香料、防腐剤 適量 100.00 水を加えて

【0047】この強く泡立つシャンプーは、光沢のある赤い毛髪色を与えた。皮膚又は粘膜に対する刺激はなかった。

【0048】 【表4】

実施例4

ラウリルアミドポリエーテルカルボン酸

(3~4E〇単位)ナトリウム塩	5. 0	0 (重量%)
ラウリルサルコシネートナトリウム塩	4. 0	0
デシルポリグルコシド (P. D. :約1.5)	3. 0	0
ココナツアミドプロピルベタイン	3. 0	0
PEG-120-メチルグルコースジオレエート	2. 5	0
ポリグリセリルカプリネート	1. 0	0
ベイシックブルー99	0.0	3
香料、防腐剤	適量	
水を加えて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100.0	0

【0049】白髪混じりの毛髪に使用すると、この組成物は光沢をよみがえらせ、黄ばみをカバーした。皮膚や粘膜に対する刺激はなかった。

【0050】試験例1

公知の界面活性剤と比較して、本発明により染色シャン プーにアルキルアミドエーテルカルボン酸を使用した場 合の驚くべき効果を、下記の比較試験によって示す。 0.1重量%のベイシックレッド76及び2重量%の下 記の表に示すアニオン性界面活性剤を含有する6個の異 なった水性染料溶液を調製した。

【0051】 【表5】

溶液番号	界面活性剤
. 1	ラウリルエーテルスルホコハク酸二ナトリウム
2	ポリエーテルカルポン酸(4.5EO)、ナトリウム塩
3	アルキルアミドエーテルカルボン酸(1EO)ナトリウム塩
4	アルキルアミドエーテルカルボン酸(280)ナトリウム塩
5	アルキルアミドエーテルカルボン酸(380)ナトリウム塩
6	アルキルアミドエーテルカルボン酸(4RO)ナトリウム塩

【0052】毛髪の房を40℃で20分間処理し、次いで水ですすいで、公知のミノルタCR200により毛髪 光沢についての△E値を測定した。その結果、本発明により使用されるアルキルアミドエーテルカルボン酸塩を 用いたシャンプーは△E値が高く優れた効果を示した。 【0053】 【表6】

溶液番号	ΔΕ		
1	22.6		
. 2	48.5		
. 3	5 6. 1		
4	5 8. 1		
5 .	58.4		
6	5 8. 2		

[0054]

【発明の効果】本発明のカラーリングシャンプー組成物 は、洗髪時の泡立ちがよく、皮膚刺激がなく、毛髪を柔 軟かつしなやかにし、更に光沢があり長持ちする毛斐色 を与える。